

Hoja de información de seguridad de materiales

Revisión emitida: 19/10/2006 Reemplaza: 21/11/2002 Primera edición: 12/10/91

Sección I - Producto químico e identificación de la compañía

Nombre del Producto: Desert Brand Top Finish

Número CAS: N/D

Hoja de datos de seguridad del material HBCC Nro.
CD05600



HILL BROTHERS *Chemical Co.*

1675 NORTHMAIN STREET • ORANGE, CALIFORNIA 92867-3499
(714) 998-8800 • FAX: (714) 998-6310
<http://hillbrothers.com>

1675 No. Main Street, Orange, California 92867
Nro. telefónico: 714-998-8800
Fuera de California: Chemtrec: 800-424-9300



DesertBrand.com

Pisos y Productos Selladores
Desde 1923

Sección II- Composición / Información sobre los ingredientes

		Límites de exposición (Límites ponderados en el tiempo) en aire		
Nombre químico	Número CAS:	<u>ACGIH (Conferencia Americana de Especialistas en Higiene Industrial del Gobierno) TLV (Valor Límite de Umbral)</u>	<u>OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) PEL (Límite Permitido de Exposición)</u>	<u>STEL</u>
Éter monometílico de dipropileno glicol:	34590-94-8	100 ppm	100 ppm/piel	N/A
Dibutil ftalato	84-74-2	5,0 mg/M ³	5,0 mg/M ³	N/A
Tributoxietil fosfato	78-51-3	N/A	N/A	N/A
Emulsión acrílica	Propietaria	N/A	N/A	N/A

Sección III - Identificación de riesgo

Vías de exposición: Desert Brand Top Finish puede afectar el cuerpo si se inhala, ingiere o entra en contacto con los ojos y la piel.

Resumen de riesgos a la salud agudos

Ingestión: Puede ser nocivo si se traga.

Inhalación: Los vapores concentrados pueden ser perjudiciales. Puede causar dolor de cabeza, mareos y náusea. El polvo puede irritar los pulmones, la nariz y la garganta.

Piel: Puede ser irritante para la piel con el contacto repetido o prolongado.

Ojos: Puede provocar irritación de los ojos.

Resumen de peligros de salud crónicos: Signos y síntomas de exposición: El contacto con los ojos o la piel puede provocar irritación. Inhalar el vapor puede irritar la nariz y la garganta.

Efectos de la sobre exposición: Puede causar anestesia, dolor de cabeza, náusea o mareo.

Problemas médicos que generalmente se agravan por exposición: N/A

Nota para los médicos: N/A

Sección IV - Medidas de primeros auxilios

Ingestión: No induzca el vómito, excepto que se lo indique un médico. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA.

Inhalación: Saque al aire libre y administre respiración artificial si fuera necesario. De ser necesario, obtenga atención médica.

Piel: Enjuague piel con grandes cantidades de agua. Si le sale una erupción, busque atención médica.

Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Solicite atención médica si las molestias persisten.

Sección V - Procedimientos contra incendios

Punto de llamarada: No combustible. **Temperatura de auto-ignición:** N/A

Límite explosivo inferior: N/A **Límite explosivo superior:** N/A

Riesgos no comunes de fuego y explosión: El material puede salpicar cuando esté a más de 100°C. 212°F, se puede formar una película polímera.

Medio extintor: Utilice espuma, dióxido de carbono o producto químico seco. El uso de agua puede hacer que el incendio se propague debido a que los componentes flotan en el agua.

Procedimientos especiales de extinción de incendios:Porte Use un aparato autónomo de respiración autónoma de demanda de presión aprobado por MSHA/NIOSH (o equivalente) y el equipo de protección completo.

Sección VI - Procedimientos en caso de escape accidental

Eliminar todas las fuentes de ignición. Proporcione ventilación adecuada. Empuje con agua a un tanque o a un área abierta bien ventilada. Absorba o coloque en un recipiente conforme a las regulaciones federales, estatales y locales.

Sección VII - Manejo y almacenamiento

Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada. No permita que se congele.

Sección VIII - Control de exposición / protección personal

Protección respiratoria: Utilice una máscara multiuso o una máscara con oxígeno si se supera el valor umbral límite. Se debe utilizar respiradores aprobados por MSHA o

NIOSH únicamente.

Ventilación: : se prefiere local, pero mecánica es aceptable.

Ropa protectora: Se aconseja el uso de guantes protectores y gafas de seguridad o máscara.

Otro equipo protector o otra ropa protectora: N/A

Prácticas laborales y de higiene: Los empleados que manipulen Desert Brand Top Finish deben lavarse las manos muy bien antes de comer, fumar o utilizar el baño.

Sección IX - Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

pH: 8-9

Punto/rango de fusión: Variable

Punto/rango de ebullición: Variable

Apariencia/color/olor: Líquido blanco lechoso con ligero olor acrílico

Solubilidad en agua: Dispersable en agua

Presión de vapor (mmHg): 17 @ 20°C;
68°F

Gravedad Específica (Agua=1): 1,02 –
1,04

Peso molecular: N/A

Densidad de vapor (Aire1): < 1

% Volátiles : 76-79% por volúmen

Cómo detectar este compuesto: N/A

Sección X - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Condiciones a evitar : 100°C; 212°F

Materiales que deben Evitarse: N/A

Productos de descomposición peligrosos: N/A

Sección XI - Información toxicológica

N/A

Sección XII - Información ecológica

N/A

Sección XIII - Consideraciones sobre la eliminación

Desechar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales, locales.

Sección XIV- Información sobre el transporte

Nombre apropiado para embarque del DOT (Departamento de Transporte): N/A

Clase de peligro del Departamento de transporte/Identificación No.: N/A

Sección XV - Información sobre regulaciones

Cantidades notificables (RQ): N/A

Clasificación NFPA : Salud - 1; Incendio- 0; Reactividad - 0

0=Insignificante 1=Leve 2=Moderado 3=Alto 4=Extremo

Listas de carcinogenicidad: No NTP: No **Monografía de IARC (Agencia**

Internacional para la Investigación contra el Cáncer)No por OSHA **Regulado:** sí

Dibutil ftalato: SARA Sustancia extremadamente peligrosa

CI CERCLA = 10 libras (4,53 kg)

Inventario TSCA
Contaminante marino.
Éter monometílico de dipropileno glicol: Inventario TSCA
Tributoxietil fosfato: Inventario TSCA

Notificación del proveedor Sección 313: Este producto contiene los siguientes químicos tóxicos sujetos a los requisitos de la ley SARA TÍTULO III Sección 313 de la Ley de planificación de emergencias y derecho de la comunidad a la información de 1986 y 40 CFR 372:

<u>No. CAS:</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>% por peso</u>
84-74-2	Dibutil ftalato	1,4%

Sección XVI - Otra información

Sinónimos/nombres comunes: N/A

Familia química/tipo: Capa acrílica acuosa

Sección modificada desde la última revisión: XV.

¡IMPORTANTE! Lea esta hoja de datos de seguridad antes de manejar este producto y de disponer de él. Transmita la información a empleados y otras personas que podrían estar expuestas al producto para asegurarse de que conozcan la información antes de utilizar el producto o verse sometidos a otra exposición. Esta hoja de datos de seguridad se ha redactado de acuerdo con a la Norma sobre Comunicación de Riesgos 29CFR1910.1200 de la OSHA. La información de la Hoja de datos de seguridad del material se basa en fuentes consideradas confiables. Sin embargo, como los datos, normas de seguridad y regulaciones del gobierno están sujetos a cambio y las condiciones de manipulación y uso, o uso inadecuado trascienden nuestro control, **Hill Brothers Chemical Company** no formula garantía alguna, expresa ni implícita, respecto a la integridad o precisión continuada de la información contenida en el presente y rechaza cualquier responsabilidad en razón de basarse en la misma. Además, se puede necesitar información adicional o útil para condiciones y circunstancias específicas de uso. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de este producto y evaluar los riesgos antes del uso, y luego tomar las precauciones adecuadas para proteger a empleados y otros.